

DAFTAR PUSTAKA

- Andrizal *et al.* (2016) 'Computer Vision Berbasis Camera dan Mini PC untuk Identifikasi Kecacatan Penutup Kemasan Minuman Kaleng', *Poli Rekayasa*, 12(Oktober 2016).
- Caraka, A. A. *et al.* (2015) 'Logika Fuzzy Menggunakan Metode Tsukamoto Untuk Prediksi Perilaku Konsumen Di Toko Bangunan', *Techno.COM*, 14(4), pp. 255–265. Available at:
<http://publikasi.dinus.ac.id/index.php/technoc/article/view/970>.
- Ferdiansyah, Y. and Hidayat, N. (2018) 'Implementasi Metode Fuzzy - Tsukamoto Untuk Diagnosis Penyakit Pada Kelamin Laki Laki', *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 2(12), pp. 7516–7520.
- Hartono, P. and Trismiyati (2016) 'Klasifikasi Biji Pinang Belah Pada Pengembangan Mesin Sortir Pinang Menggunakan Pengolahan Citra Digital', *Jurnal Riset Industri*, 10(2 Agustus 2016), pp. 61–82.
- Indra, J., Agani, N. and Handayani, H. H. (2018) 'Klasifikasi Fertilitas Telur Itik Dengan Pengolahan Citra Digital Menggunakan Raspberry Pi', *Techno Xplore*, 3(2), pp. 68–76.
- Jung, J., Zhang, L. and Zhang, J. (2016) *Lead Acid Battery Technologies*.
- Kebudayaan, K. P. dan (2016) *Pelat - KBBI Daring*. Available at:
<https://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/pelat> (Accessed: 7 February 2020).
- Khairati, N., Ghufron, M. and Pranata, K. B. (2018) 'Optimasi Kapasitas Baterai Dinamis Asam Timbal (Redox Flow Battery)', *SMARTICS Journal*, 4(2), pp. 44–48. doi: 10.21067/smartics.v4i2.2666.
- Kurniawan, H., Pangaribuan, P. and Ekaputri, C. (2019) 'Sistem Kontrol Intensitas Cahaya Adaptif Pada Lampu Utama Mobil Dengan Menggunakan Logika Fuzzy Control', *e-Proceeding of Engineering*, 6(2), pp. 3075–3082.
- Morejón, M. B. *et al.* (2019) 'Factors affecting the electricity consumption and productivity of the lead acid battery formation process. The case of a battery plant in Colombia', *International Journal of Energy Economics and Policy*, 9(5), pp. 103–112. doi: 10.32479/ijeep.8021.

- Patil, K. *et al.* (2016) 'Machine Vision Based Autonomous Fruit Inspection And Sorting', *International Research Journal of Engineering and Technology*, pp. 2395–56. Available at: <https://www.irjet.net/archives/V3/i7/IRJET-V3I781.pdf>.
- Qantadikana, S., Hadriansa and Pamungkas, M. S. (2018) 'Rancang Bangun Alat Penetas Telur Ikan Mas Teknik Dengan Kendali Pengaturan Suhu Air Menggunakan Logic Fuzzy Kurva Trapesium', *Journal of Applied Microcontrollers and Autonomous System*, 4(1).
- Shahnawaz, I. (2018) *Lead acid battery manufacturing process*. Available at: <https://www.slideshare.net/ImranShahnawaz1/lead-acid-battery-manufacturing-process-109658707> (Accessed: 19 January 2020).
- Sidiq, S. A. and Irmawati, D. (2016) 'Pengolahan Citra Untuk Identifikasi Telur Berdasarkan Ukuran', *Jurnal Electronics, Informatics, and Vocational Education (ELINVO)*, 1(November 2016), pp. 151–156. doi: 10.21831/elinvo.v1i3.12821.
- Wicaksono, F. R., Rusdinar, A. and Wibawa, P. D. (2018) 'Perancangan Dan Implementasi Alat Penyortir Barang Pada Konveyor Dengan Pengolahan Citra', *e-Proceeding of Engineering*, 5(1), pp. 40–47.
- Zaky, H. F. (2017) 'Protoype dan Implementasi Penyortir Telur dengan menggunakan Logika Fuzzy pada Manipulator 6- Degree of Freedom', *Jurnal Elektronik Pendidikan Teknik Elektronika*, 9, pp. 1–9.
- Zanconato, M. D. *et al.* (2017) 'Automation benefits in the formation process of lead-acid batteries', *Independent Journal of Management & Production*, 8(1), pp. 91–107. doi: 10.14807/ijmp.v8i1.498.